第一題

1. True
2. False
3. False
4. True
5. True

第二題

1. 從root往右後一直往左直到找到leaf，把該leaf的值存進root裡面，移除該leaf。
2. 2-3 tree的node有可能有兩個data且有可能有3個孩子，binary tree則否。
3. 會經過(50)->(70, 90)->(80)，比50大->比70大->比90小->80
4. 因為binary tree的查詢複雜度是跟目標到root的深度有關，所以當結點的深度較大時，查詢的複雜度會上升。2-3 tree在insert的時候會自動balance，因此可以減少複雜度。